# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-317412

(43) Date of publication of application: 15.11.1994

(51)Int.CI.

G01B 11/24

G06F 3/03

G06F 15/64

(21) Application number: 05-127826

(71)Applicant:

**SATO SHUICHI** 

(22)Date of filing:

30.04.1993

(72)Inventor:

**SATO SHUICHI** 

# (54) SHAPE READING DEVICE

<u>××××</u> ~

# (57)Abstract:

PURPOSE: To read the shape of a three-dimensional object as digital data which can be processed graphically by providing advancing and retreating probes which are retreated when they are pressed against an object and detecting the moving amounts of the probes, and then, replacing the ruggedness of a measuring area with picture data based on the moving amounts of the probe.

CONSTITUTION: When a ruggedness sensor 10 is brought into contact with the surface of an object, the front ends of advancing and retreating probes 12 are pushed in accordance with the shape of the object and each probe 12 retreats in accordance with the external surface of the object. The retreating amounts of the probes 12 can be discriminated from the number of light intercepting line crossing times of light from a light emitting element arranged in accordance with the probes 12. The number of light intercepting line crossing times is measured and counted by means of a photoreceptor element and moving amount detecting device 20. The device 20 or a data processor 30 calculates the moving amounts of the probes 12 in accordance with the counted number of times. When the moving amounts are calculated, a picture data preparing section performs a picture preparing process based on the ruggedness of the object at each point and outputs the processed results to a picture displaying device as a three-dimensional

picture.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

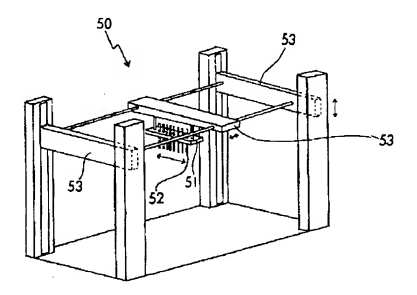
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

[0022] FIG. 5 shows a shape reading device of another embodiment according to the present invention. This device 50 arranges moving probes 52 in line on a rectangular base 51, enables them to read the undulating shape of an object line by line by moving the mobile frame 51 while fixing the base 51 on the mobile frame 53 which can move horizontally and vertically.

[図5]



(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平6-317412

(43)公開日 平成6年(1994)11月15日

(51)Int.Cl.5

識別記号 厅内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 0 1 B 11/24

C 9108-2F

G 0 6 F 3/03

3 8 0 K 7165-5B

15/64

M 7631-5L

審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 6 頁)

(21)出願番号

特願平5-127826

(22)出願日

平成5年(1993)4月30日

(71)出願人 593102297

佐藤 秀一

北海道札幌市豊平区西岡 1 条11 丁目 1 -10

(72)発明者 佐藤 秀一

北海道札幌市豊平区西岡 1 条11 丁目 1 - 10

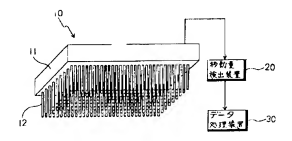
(74)代理人 弁理士 小林 滿茂

# (54)【発明の名称】 形状読取装置

# (57)【要約】

[目的] 従来の形状測定装置は、物体の三次元形状を容易迅速に処理することができず、また精度を高めようとすると装置コストが高額となる。特に測定物体が考古学的な出土品のように形状が不規則でかつ処理件数が多数にのぼる場合には、従来の数値処理方式や光センサ手段では迅速なグラフィック処理が困難である。そこで本発明は、三次元物体の形状を迅速にグラフィック処理可能とすることを目的とする。

「構成」 押圧により後退する複数のプローブを所定バターンで並設する一方、各プローブの移動量を検出する移動量検出手段と、該移動量検出手段の出力に基づき測定領域の起伏を画像データに置換するデータ読取手段とから構成する。プローブを対象物体に当接させると、物体の凹凸形状に応じプローブが後退する。プローブの後退量は、物体の凹凸形状に対応する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】押圧により後退する複数の進退プローブを 所定パターンで並設する一方、各進退プロープの移動量 を検出する移動量検出手段と、該移動量検出手段の出力 に基づき測定領域の起伏を画像データに置換するデータ 読取手段とを備えることを特徴とする形状読取装置。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は物体の起伏を画像処理す る装置に係り、特に物体の形状を高精度かつ容易にデー 10 タ処理化するための装置に関する。

#### 【0002】

【従来の技術】物体の三次元形状を読み取りこれを画像 データとして処理する方法は、従来、数値データの計測 に基づくものと、光センサの利用が知られる。

【0003】数値データを使用する方法は例えば車輌の デザイン開発等においてみられるものであり、CADで 作成した車体形状数値データに基づき輪郭線状を切断装 置等に教示する装置として知られている(特開平3-2 79091号公報)。

【0004】また光センサを用いて凹凸を検出する方式 は、受光素子に入力する光の信号レベルに応して対象面 との距離を計測することを基本とする。このような光学 手段は製品管理や路面凹凸の検出、あるいは各種装置に おける物体の形状認識手段として利用される(例えば特 開平3 251711 特開平3-13806 特開平 5 12414号公報)。

# [0005]

【発明が解决しようとする課題】ところでかかる従来の データ入力方式は、物体の三次元形状を容易迅速に処理 30 することができず。また精度を高めようとすると装置コ ストが高額となる。このような問題は測定物体の形状。 処理時間、処理精度にもよるから、比較的簡易なデータ 処理 例えば路面の凹凸形状の計測や タイヤのトレッ ドバターンのように規則的な形状処理を行う場合には 十分なコストバフォーマンスをもつ。

【0006】しかしなから測定物体が考古学的な出土品 のように形状が不規則で、かつ処理件数が多数にのぼる 場合には、従来の数値処理方式や光センサ手段では、迅 速なグラフィック処理に限界がある。数値処理において 40 描画精度を向上させるためには多数のスタッフを要し、 また複雑な形状を呈する物体の場合、従来の光センサで は反射光が拡散してしまうため高い水準にまで描画精度 を引き上げることが出来ないからである。つまり従来の 光学測定は 凹凸の有無検出や、規則パターンの形状識 別には適していても、複雑な形状を呈する物体の全体形 状を即時に画像データとして処理することは出来なかっ た。

【0007】そこで本発明の目的は、三次元物体の形状 を、より効率よくグラフィック処理可能なデンタルデー。50 は、例えば近接スイッチによる上側ストッパSIの位置

々として人力可能とする点にある。

#### [0008]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成して課題 を達成するため、本発明に係る三次元形状の読取装置 は、押圧により後退する複数の進退プローブを所定バタ ーンで並設する一方。各進退プローブの移動量を検出す る移動量検出手段と、該移動量検出手段の出力に基つき 測定領域の起伏を画像データに置換するデータ読取手段 とを備える。

,

## [0009]

【作用】進退プローフを対象物体に当接させると 物体 の凹凸形状に応じ進退プローブが後退する。この進退プ ローブは一定エリアに多数本配するもので、各プローブ は計測物体の凹凸起伏に応し、それぞれの計測ポイント において適当長だけ後退する。プローブの後退量は、物 体の凹凸形状に対応する。そこで移動量検出手段によ り、このプローブ後退量を検出する。これにより測定面

の凹凸状態を、数値データとして処理することが可能と なる。

【0010】各プローブの後退量に基づき。データ処理 手段は測定エリアの起伏状態を画像データに変換する。 この変換データは、計測物体を所謂3 D画像として画像 表示することを可能とする。進退プローフの読込みデー タは、適当なデータ処理過程でハードディスク等の外部 記憶媒体へ記録できる。

### 【0011】

【実施例】以下、添付図面に基づいて本発明の実施例を 説明する。図1は二本発明に係る形状読取装置の一例を 示すものである。この図において10は凹凸センサであ り、基台11に複数本の進退プローブ12をバターン並 設してある。また20は各進退プローブ12の移動量を 検出する移動量検出装置、30は、測定領域の起伏を画 像データに置換するデータ処理装置である。

【0012】四凸センサ10は 例えば正方形をなす基 台」」に複数の挿通孔を穿設し、該挿通孔内に進退プロ ープ12を進退動可能に挿通させたものである。図2 は、この進退プローブ12の具体的構成例を示すもので ある。各進退プローブ12は、挿通孔14に進退動可能 に挿通させてあり。その上下位置にストッパS1、S2 を備える。ストッパS1、S2は進退プロープ12の脱 落を防止するもので、その配設箇所および形状は特に限 定されないが、隣接するプローブの動きを妨げたり、測 定精度を低下させないよう。出来るだけ小さな突起とし て成形配置することか望ましい。また進退プローブ12 の長さを最大限有効に使用するためストッパS1、S2 は、進退プローブ12の上下両端部に配設することが望

【0013】移動量検出装置20は、各進退プロープ1 2の後退量を検出する。この場合のセンサ手段として

40

検出」ゲージ線を用いた撓み量の検出 静電容量を用い た変位センサ、可動コイル等により渦電流変化を検出す る変位量検出センサ、渦巻バネを用いた計量計類似の変 位量検出 可変抵抗による変位量検出等 適宜の変位量 検出手段を用いることが出来る。

【0014】これらセンサ手段は各進退プローブ12の 移動変化量を検出できるが、棒状(針状)である進退プ ローブ12の変化量を最も簡易なセンサ構成で検出する には、図3に示すように一光ファイバケーブルからなる 発光素子15と受光素子16を配する一方、進退プロー 10 ブ12を透明素材で成形し、そこに進光ライン17を適 当間隔で設ける。

【0015】遮光ライン17は 発光素子15から照射 される光を遮るものであり。受光素子16は。この遮光 ライン17が光束を何回横切ったかをカウントするため のセンサ手段となる。この場合、進退プローブ12は 光の屈折を防止するため角柱または平板形状に成形す

【0016】受光素子16の後端は「移動量検出装置2 ロープ12の遮光ライン17が何同无束を横切ったかを それぞれカウントするもので、カウント数に応した各進 退プローブ12の変位量を後段に出力する。尚、各進光 ライン17は刻印。印刷 吹付けなど その配設手段を 問わない。また、その間隔は必ずしも等間隔である必要 はない。照射光を横切った遮光ライン17の数Nと移動 量Mとが、一対一で対応する関係にあれば良いからであ る。この変数NとMとの関係付けは、移動量検出装置? 0において行っても良く。また後段のデータ処理装置3 0側で行っても良い。

【0017】データ処理装置30は、「4年に示すよう に、各進退プローブ12についてのカウント数Nに基く それぞれの移動量Mを記録するレジス々部31と、この レジスタ部31に格納された数値データに基づき 3 D 画像を作成する画像データ作成部33とを備え、また牛 ーポード等の外部装置40から入力されたコマンドに応 し3D画像の表示角度を変更させる画像データ演算部3 5を備える。尚 37は画像データ出力部、42はCR 丁等の画像表示装置。44はハードディスク等の記録媒 体である。

【0018】従って、かかる形状読取装置によれば、遺 跡からの出土品その他の物体の測定面に凹凸センサーロ を当接させることにより、物体の画像表示と形状データ の記録を即時に行うことが出来る。

【0019】すなわち、物体の表面に凹凸センサ10を 当接させると、物体の形状に応して進退プローブ 12の 先端が押され 各進退プロープ12は形状面に応じて後 退する。この後退量が物体の起伏量である。各進退プロ ープ12の後退量は、各進退プロープ12に応じて配設 した発光素子15の照射光を、遮光ライン17か何回横。50。行った場合でも同様に行うことが出来る。隣接プローブ

切ったかで判別できる。遮光ライン17が横切った回数 Nは、受光素子16および移動量検出装置20によって 計測カウントする。カウントされた回数Nに応じ、移動 量検出装置20またはデータ処理装置30は各進退プロ ープ」2の移動量Mを算出する(またはテーブルから読 み出す)。各進退プローブ12の後退量が判ると 画像 データ作成部33は、各点における物体の起伏量に基づ く画像作成処理を行い。それを3D画像として画像表示 装置42に出力する。また。これと同時に記録媒体44 へのデータ保存も行い得る。

4

【ロロ20】物体の上下両面の画像が欲しい場合は、凹 凸センサ10を物体裏側面に当接させれば良い。裏面形 状も即時にデータ処理することが出来る。表面形状と裏 面形状のデータがあれば 両者の画像データをカップリ ングし 視点角度を変更し あるいは物体を回転表示す る等の処理を画像データ演算部35に行わせることも可 能である。

【① 021】尚 物体を裏返しにすることが困難な場合 は 歯科用印章材等の柔軟素地に裏面形状をとり その Oに接続させる。この移動量検出装置20は 各進退す 20 印章形状を読み取るようにすれば良い。これにより破損 し易い物体の裏面形状も容易に読み取ることが出来る。 勿論、データ処理に際しては凹凸量を逆転させて数値処 理する。また印章材に刻印されるの凹凸以外の部分は単 純平面であるから これら単純平面のデータは数値デー タとしてはキャンセルし 処理速度を向上させることが 望ましい。隣接ブローブの後退量が同一値として連続す るとき。該同一値をデータから排除するわけである。

> 【ロロ22】図5は、本発明に係る形状読取装置の他の 実施例を示すものである。この装置50は、長方形の基 30 台5 1 に一列に進退プローブ5 2 を並べたもので 上下 左右への動きが可能な可動フレーム53に基台51を間 定し、可動フレーム51を動かしながら一列づつ物体の 起伏形状を読み取らせる。

【ロロ23】進退プローブ52を一列とすることによ

り、各プローブの変動量の読取処理が容易化する。例え ば、前記実施例のように進退プロープ12を縦横密接配 置させる場合には、各プローブの変動量を検出するセン サ手段の種類にも限りが生ずるか。このように一列配置 させた場合には、基台51の上側部分に使用可能なスペ ースが生まれるので 使用可能な移動量の検出センサの 種類も格段に広かる。

【ロロ24】例えば図6に示すように、進退プローブ5 2の上方部位に発光素子55, 受光素子56を縦方向に 配置し プローブ52の後端位置を検出させることによ ってその後退量を検出させることも可能である。またゲ ーン線 巻きバネ その他の機械的測定部材を組み込む ことも可能となる。

【0025】尚、このような基台の駆動による計測は、 -列:プローブの場合に限らず、複数列のプローブ配設を 間には僅かながらの隙間があり。この隙間が凹凸データ の欠落値となるので、スッテュビングモータその他の高 精度位置決めモータにより計測点を僅かにすらせなが ら、より多くの凹凸テータを採取すれば描画精度は更に 向上する。

【0026】これら可動フレーム。基台等からなる計測 装置は「図7に示すようなケース体70に収納すること か出来る。符号71はケース本体。72は引出し可能な トレーであり、このトレー底板73に計測物体を載せ トレー72を閉して計測を行う。かかるケース体70を 10 使用することにより、プローブの進退量を計測する光セ ンサの受光精度が更に向上する。

【10027】図8は二本発明の他の実施例を示すもので あり 基台80の一部に個体操像素子(CCD)等の撮 像装置81を設けた場合を示している。この撮像装置8 1は対象物体の二次元形状(平面パターン)および色彩 を、グラフィックデータの参考資料として取り込むもの である。進退プローブだけでは物体の色彩再現や陰影表 現が難しいため 撮像装置81により物体の平面形状お よび色調を読み込み、これを、「欠元画像の処理データに 20 マッチングさせる。平面形状と色調陰影がデータとして 読み込めれば良いから、撮像装置81の配設箇所は特に 問わない。例えばプローブ基台とは別の固定フレームに 配設し 該フレームをプローブ基台とは別個に駆動させ ても良い。尚、ケース本体(7-1)内に撮像装置8-1を 他の装置類と一緒に組み込む場合はケース内に適当な撮 **伊用昭明装置を設ける。** 

【0028】尚、進退プローブの材質、長さ、細さは、 使用環境に応じて適宜設計変更できる。またストッパの 形状材質も、成形の容易性とコストとの関係で設計変更 30 てきることは当然である。また図9に示すようにスプリ ング85内にプローブ86を挿通させ、プローブ86の 原点復帰を強制しても良い。スプリング85による付勢 により、例えば天井壁面の凹凸計測や、宇宙空間におけ る破損箇所のマニピュレータ計測点検か可能となる。

【0029】また進退プローブの移動量検出は、前記実 施例で説明したものに限らない。測定物体や測定環境、 コストその他の条件に応して従来から知られている最適 の測定手段を使用するからである。例えば、前記実施例 ては送受光素子15,16による検出を説明したが 挿 40 40 外部装置 通孔内に小さなローラを配し、その回転数に応じて後退

量を検出しても構わない。

[0030]

【発明の効果】以上説明したように本発明に係る形状読 取装置によれば、物体の測定面に進退プローブを当接さ せることにより、物体の三次元形状を即時に画像データ として処理保存可能とすることが出来る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る形状読取装置の一例を示す図であ

【図2】本発明に係る進退プローブの構成例を示す断面 図である。

【図3】 本発明に係る進退プローブの後退量計測例を示 す断面図である。

【図4】本発明に係るデータ処理装置の一例を示すプロ ック図である。

【図5】本発明に係る読取装置の他の実施例を示す図で

【図6】 本発明に係るプローブ後退量の他の計測例を示 す図である。

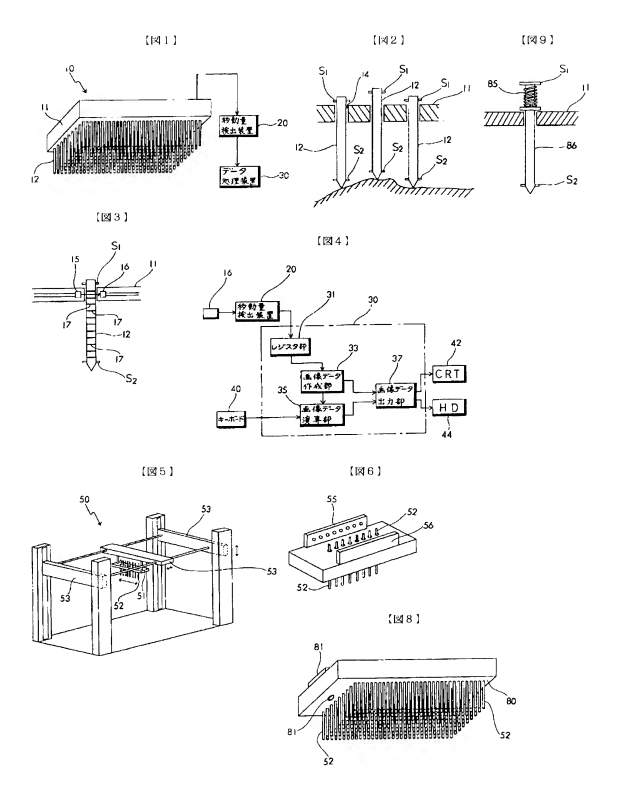
【図7】本発明に係る読取装置をケース体に収納する例 を示す図である。

【図8】本発明に係る基台の他の実施例を示す図であ

【図9】本発明に係る進退プローブの他の構成例を示す 図である。

【符号の説明】

- 10 凹凸センサ
- 11 基台
- 12 進退プローブ
- 14 挿通孔
  - 15 杂光麦子
  - 16 受光素子
  - 17 遮光ライン
  - 20 移動量検出装置 30 データ処理装置
  - 31 レジスタ部
  - 3.3 画像データ作成部
  - 画像データ演算部 3.5
  - 3 7 画像データ出力部



[図7]

